MAR O DOUGHAND

Reference D2

Japanese Patent Kokai No. 09-306531

Laid-opening date: 28 November 1997

Application No.:

08-150312

Filing date:

21 May 1996

Applicants:

TOYOTA MOTOR CORPoration, Toyoda-shi,

Aichi Pref.

and

TOYOTA GOSEI CO. LTD., Kasugai-shi, Aichi Pref.

Title:

Fuel cell system

Claims:

1. A fuel cell system equipped with fuel cells by the use of which electric power is supplied to the outside, comprising:

Means for producing a fuel gas for fuel cells;

a piping way 40 which includes a gas supply path from said gas producing means to said fuel cells and an exhaust path from the fuel cells;

a buffering tank 50 which is involved in the gas supply path of said piping way 40 and which can store the fuel gas;

means for detecting a demand amount, which detects a temporary increment of a power demand from the outside relative to said fuel cells; and

means for increasing the reactant gas amount, which temporalily increases the gas amount supplied to said fuel cells, by utilizing the fuel gas in said pipeing way 40 and said buffering take 50 when a temporary increment of the power demand is detected by said demand amount detecting means.

2. A fuel cell system as set forth in claim 1, wherein said system is one for supplying driving energy to a motor vehicle, and said demand amount detecting means is one which inputs the

information of the topography where the motor vehicle runs thereby to detect a temporary increment of the power demand.

3. A fuel cell system as set forth in claim 1, wherein said system is one for supplying driving energy to a motor vehicle, and said demand amount detecting means comprises:

means for storing topographical information, in which the topographical information of the running area of the motor vehicle is stored in advance;

means for detecing the running information, which detects the running information including at least the running position and direction of the motor vehicle; and

means for presuming a temporaty fluctuation of the future power demand while referring, based on said detected running position and direction, to the topographical information stored by said topographical information storing means .

- 4. A fuel cell system as set forth in any one of claims l to 3, wherein said reactance gas amount increment means is equipped with reflux means in which the unreacted fuel gas existing in the exhaust path from said fuel cells is again supplied to said fuel cells.
- 5. A fuel cell system as set foth in any one of claims l
 to 4, wherein said reactant gas amount increment means is equipped with introducing pressure increment means which increases the
 pressure of the fuel gas supplied to said fuel cells.
- 6. A fuel cell system as set forth in claim 1, wherein said buffering tank 50 stores 1/2 or less of the fuel gas amount required for said fuel cells in response to the temporary increment of the demand power detected by said demand amount detecting means.

- 7. A fuel cell system as set forth in claim 1, comprising supplementing means which supplements, by the fuel gas manufactured by said fuel gas production means, the fuel gas in said buffering tank 50, said fuel gas having been lost being utilized by said reactant gas amount increment means, with a predetermined timing after the finish of the temporary increment of said power demand.
- 8. A fuel cell system as set forth in claim 2 or claim 3, comprising:

means for detecting a demand amount continuous increment, which detects an increment exceeding the predetermined period of the power demand from the outside to said fuel cells; and

means for increasing the production amount, which increases the production amount of the fuel gas by said fuel gas production means, when there is detected an increment exceeding the predetermined period of the power demand by said demand amount continuous increment detection means.

[0016]

The fuel cell system according to the present embodiment consists of a modifier 10 which produces hydrogen to be a fuel gas of the fuel cells, a fuel cell body 30 which generates electricity from hydrogen and oxygen, a piping way 40 which connects the modifier 10 with the fuel cell body 30, a buffering tank 50 involed in the piping way 40, a valve provided in the piping way 40, a booster, and an electronic control unit (ECU) which controls the modifier 10, ect.

[0017]

The modifier 10 is to react hydrocarbon compounds such a methanol supplied from a fuel tank 11 with water supplied from

a water tank 12 whereby hydrogen is produced. Said modifier 10 internally houses a burner for obtaining heat energy needed for the modifying reaction, and it is provided with a combustion fuel line 13 for supplying methanol as its fuel from the fuel tank 11, and a combustion air line 14 for intaking combustion air from the atmosphere. The supply amounts of the methanol and air can be control, and the modifier 10 changes various conditions such as the temperature for modifying reaction, based on the control signal inputted from the ECU20 referred to later thereby allowing the generating amount of the hydrogen to be increased or decreased.

Reference numerals:

- 15...Non-reacted hydrogen combustion line
- 31...Humidifier
- 32...Air line
- 33, 34...A pair of electrodes
- 41...Outward trip section
- 43...Three-way type valve
- 51...Booster
- 52...Opening/closing valve
- 53...Opening/closing valve
- 61...Booster
- 63...Booster
- 71...Accelerator opening sensor
- 72...Navigation system
- 73...Dip sensor
- 75...Accelerator pedal

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平9-306531

(43)公開日 平成9年(1997)11月28日

最終頁に続く

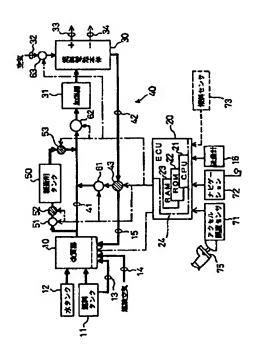
(51) Int.CL.	裁別記号 庁内整理番号	P I	技術表示箇所
H01M 8/04		HO1M 8/04	P
B60K 1/04		B60K 1/04	Z
B60L 11/18		B60L 11/18	G
H 0 1 M 8/06		H01M 8/06	G
		審查請求 未請求 請	求項の数8 FD (全 12 頁)
(21)出票番号	特觀平8-150312	(71)出駅人 000003207 トヨタ自動車株式会社	
(00) (taken Web 0 & (1000) E 2012		, , =	中体入云征 市トヨタ町 1 番地
(22)出版日 平成8年(1996)5月21日		(74)上記1名の代理人	
		名)	开建工 五丁島 李雄 UF3
		(71)出版人 000241463	
		登田合成株	式会社
		爱知県西春日井郡春日町大字幕合字長畑1	
		番地	
		(74)上記1名の代理人 名)	弁理士 五十嵐 孝雄 (外2

(54) 【発明の名称】 総料電池システム

(57)【要約】

【課題】 改質器における水素発生能力増大のタイムラ グを解消するには、極めて大きな緩衝用タンクが必要で あった。

【解決手段】 燃料電池本体30の側で必要とする水素 の不足状況に応じて、ECU20は、開閉バルブ53を 開弁して機衡用タンク50内の水素を使用したり、三方 バルブ43を切り替え昇圧器61を作動して未反応水素 を還流させたり、昇圧器62、63を作動して導入圧力 を上昇させる。必要な水素量の増加が一時的な場合に は、緑衡用タンク50内の水素と配管内の水素を利用す るととにより、小さな緩衝用タンク50であっても一時 的な負荷の急増に対して、実用的な発電量を得られるよ うにするととができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 燃料電池を備え、この燃料電池を用いて 電力を外部に供給する燃料電池システムであって、

燃料電池用の燃料ガスを生成する燃料ガス製造手段と、 この燃料ガス製造手段から前記燃料電池に至るガス供給 用通路およびこの燃料電池からの排気通路を含む配管路 と

との配管路の該供給用通路に介在され、前記燃料ガスを 貯留可能な緩衝用タンクと、

前記燃料電池に対する外部からの電力要求の一時的な増 10 加を検出する要求量検出手段と、

政要求量検出手段により電力要求の一時的な増加が検出 されたとき、前記配管路内および前記級衡用タンクの燃 料ガスを利用して、前記燃料電池に供給するガス量を一 時的に増加させる反応ガス量増加手段とを備えた燃料電 池システム。

【請求項2】 請求項1に配載の燃料電池システムであって、

との燃料電池システムは、車輌の駆動エネルギを供給するシステムであり、

前記要求量検出手段は、車輌が走行する地形の情報を入力して電力要求の一時的な増加を検出する手段である燃料電池システム。

【請求項3】 請求項1記載の燃料電池システムであって、

この燃料電池システムは、車輌の駆動エネルギを供給するシステムであり、前記要求量検出手段は、

車輌の走行範囲の地形情報を予め記憶した地形情報記憶 手段と、

少なくとも車輌の走行位置および走行方向を含む走行情 30 報を検出する走行情報検出手段と、

該検出された走行位置と走行方向とに基づいて、前記地 形情報記憶手段に記憶され地形情報を参照し、将来の電 力要求の一時的な変動を推定する推定手段とを備えた燃 料電池システム。

【請求項4】 請求項1ないし3の何れかに記載の燃料 電池システムであって、前配反応ガス量増加手段は、前 記燃料電池からの排気通路に存在する未反応燃料ガスを 再び当該燃料電池に供給させる透流手段を備えた燃料電 池システム。

【請求項5】 請求項1ないし4の何れかに記載の燃料 電池システムにおいて、前記反応ガス量増加手段は、前 記燃料電池へ供給する燃料ガスの圧力を増加させる導入 圧力増加手段を備えた燃料電池システム。

【請求項6】 請求項1記載の燃料電池システムであって

前記録衙用タンクは、前記要求量検出手段により検出された要求電力の一時的な増加に対応して前記燃料電池が必要とする燃料ガス量の1/2以下を貯留するタンクである燃料電池システム。

【請求項7】 請求項1記載の燃料電池システムであって

前記電力要求の一時的な増加が終了した後の所定のタイミングで、前記反応ガス量増加手段が利用したことにより失われた前記緩衝用タンク内の燃料ガスを、前記燃料ガス製造手段により製造された燃料ガスにより補充する補充手段を備えた燃料電池システム。

【請求項8】 請求項2または3記載の燃料電池システムであって、

前記燃料電池に対する外部からの電力要求の所定期間を 越える増加を検出する要求量継続増加検出手段と、 該要求量継続増加検出手段により電力要求の所定期間を 越える増加が検出されたとき、前記燃料ガス製造手段に よる燃料ガスの製造量を増加させる製造量増加手段とを 備えた燃料電池システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、燃料電池システム に関し、特に、急激な負荷変動に対応するために緩衝用 20 タンクを備えた燃料電池システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、改質器等の燃料ガス製造手段を用い、改質器にて燃料ガスとしての水素を発生させ、この水素を用いて燃料電池により発電を行なう燃料電池システムが知られている。こうした燃料電池システムでは、改質器による水素の発生能力にはタイムラグがあり、燃料電池の負荷が要求する電力量の急増に対して、十分に対応することができない。例えばこの燃料電池システムを利用した電気自動の場合、車輌が急な上り坂にさしかかったりアクセルが急に踏み込まれると、負荷であるモータが必要とする電力、即ち燃料電池に対する要求電力は急増し、燃料電池での燃料ガスである水素の消費量も急増する。他方、改質器での水素の改質反応を高めるには、少なくとも数十秒の時間を必要とするため、燃料電池での水素の消費に対してその供給が追いつかないという状態が現出する。

[0003]かかる問題を解決するために、水素の配管路に緩衝用タンクを設けたもの(例えば特開昭58-166674号)や、水素の配管路に水素吸蔵合金充填した緩衝用タンクを設けたもの(例えば実開平6-82756号)が知られている。これらは、水素を予め緩衝用タンクに充填しておき、負荷が急増して燃料電池における水素の消費量が急増した場合、タンクに蓄積しておいた水素を出力させることによって負荷の変動に対応しようとするものである。

[0004]

(発明が解決しようとする課題)しかしながら、こうした従来の燃料電池システムでは、緩衝用タンクの大きさが優めて大きくなってしまうという問題があった。この 点を電気自動車を例にとって説明する。電気自動車が上 り坂にさしかかるなどして負荷が増大した場合、改賞器 を制御して水素の発生能力を増大させようとしても、要 求される量の水溝を発生できるようになるまでには数十 秒のタイムラグが存在するから、最衡用タンクに必要と される貯留能力は、このタイムラグを解消できる程度の 貯留量というととになる。実験により、現状での通常能 力の改賞器におけるタイムラグは30秒程度であること が分かっている。他方、30k W級の燃料電池で最大能 力を発電させようとすると、400リットル/分の水素 が必要となる。従って、この改質器と燃料電池とを組み 10 合わせた燃料電池システムの場合、30秒間のタイムラ グを解消するのに、200リットルの貯留能力を有する 水素タンクを車載しなければならない。例え、貯留能力 の高い水素吸蔵合金を利用したタンクを用いても、これ だけの貯留能力を有する緩衝用タンクを搭載することは 極めて困難であった。

【0005】また、水素吸蔵合金の場合、水素の吸蔵お よび放出には放熱もしくは吸熱の反応を伴うから、負荷 の急増に応答して水素を放出させるには多量の熱量を加 えることが必要となる。したがって、水素吸蔵合金を利 20 用した緑衝用タンクを用いる場合には、かかる熱量を供 給するための機構や熱量の供給を制御する手段を設けな ければならないという問題も指摘されていた。

【0006】本発明は、上述した燃料電池システムの問 類を解決するものであり、負荷の急増に対応可能な小型 で構成が容易な燃料電池システムを提供することを目的 としてなされた。

[0007]

【課題を解決するための手段およびその作用・効果】か かる目的を達成する本発明の第1の燃料電池システム は、燃料電池を備え、この燃料電池を用いて電力を外部 に供給する燃料電池システムであって、前記燃料電池用 の燃料ガスを生成する燃料ガス製造手段と、この燃料ガ ス製造手段から前記燃料電池に至るガス供給用通路およ びこの燃料電池からの排気通路を含む配管路と、この配 管路の該供給用通路に介在され、前記燃料ガスを貯留可 能な機衡用タンクと、前記燃料電池に対する外部からの 電力要求の一時的な増加を検出する要求量検出手段と、 該要求量検出手段により電力要求の一時的な増加が検出 料ガスを利用して、前記燃料電池に供給するガス量を一 時的に増加させる反応ガス量増加手段とを備えたことを 要旨とする。

【0008】との燃料電池システムでは、要求量検出手 段により、燃料電池に対する外部からの電力要求の一時 的な増加が検出されると、反応ガス量増加手段が、配管 路内および緩衝用タンクの燃料ガスを利用して、燃料電 池に供給するガス量を一時的に増加させる。配管路内お よび横衡用タンクの燃料ガスの利用の形態としては、単 に緩衝用タンクの燃料ガスを供給するだけでなく、燃料 50 されることがあるから、電力要求の一時的な増加が終了

ガスの圧力を高めて、燃料電池における発電効率を一時 的に高めるといった利用も可能である。また、配管路内 の燃料ガスの利用としては、とうした圧力の上昇による 利用のみならず、排気通路に存在する未反応の燃料ガス を還流して利用するといった対応も可能である。この結 果、要求電力量の一時的な増加に対して、燃料ガス製造 手段による燃料ガスの製造が追従しない場合でも、要求 電力量の増加に対応して、燃料電池に供給する燃料ガス 量を増加することができる。

【0009】とうした燃料電池システムを、車輌の駆動 エネルギを供給するシステムとして用いた場合、要求量 検出手段を、車輌が走行する地形の情報を入力して電力 要求の一時的な増加を検出する手段とすることができ る。車輌が走行する地形の情報を入力する構成として は、車輌に設けた勾配センサなどから、上り坂などの情 報を入力するものや、運転者が「登坂」などのボタンを 押す構成なども採用可能である。

【0010】また、こうした車輌の駆動エネルギを供給 する燃料電池システムにおいて、要求量検出手段に、車 輌の走行範囲の地形情報を予め記憶した地形情報記憶手 段と、少なくとも車輌の走行位置および走行方向を含む 走行情報を検出する走行情報検出手段と、該検出された 走行位置と走行方向とに基づいて、前記地形情報記憶手 段に記憶され地形情報を参照し、将来の電力要求の一時 的な変動を推定する推定手段とを備えることも可能であ

【0011】かかる燃料電池システムでは、車輌が近い 将来さしかかるであろう地形を推定して電力要求の一時 的な変動を推定することができる。最近の車輌では、G 30 PSなどを利用したナビゲーションシステムを搭載して いる場合があり、とうしたナビゲーションシステムを利 用して、将来の走行位置から、電力要求の一時的な変動 を推定し、燃料ガスの消費量の変動に備えるととも可能 である。なお、地形情報には、単に勾配だけでなく、高 速道路などの情報も含めるととができる。とうした場合 には、車輌が近い将来高速道路に進入することを予測 し、ランプから高速道路に進入し加速する際の要求電力 の一時的な増加を推定することも可能である。

【0012】本発明の燃料電池システムにおいて、その されたとき、前記配管路内および前記級衡用タンクの燃 40 級衡用タンクを、要求量検出手段により検出された要求 電力の一時的な増加に対応して燃料電池が必要とする燃 料ガス量の1/2以下を貯留するタンクとすることがで きる。反応ガス量増加手段が、配管路内および緩衝用タ ンクの燃料ガスを上述した種々の手法により利用すれ は、要求電力の一時的な増加に対応して燃料電池が必要 とする燃料ガス量の1/2ないし1/7程度まで緩衝用 タンクの貯留量を低減できる。

> 【0013】更に本発明の燃料電池システムでは、緩衝 用タンク内の燃料ガスは、反応ガス増加手段により利用

した後の所定のタイミングで、反応ガス量増加手段が利 用したことにより失われた緩衝用タンク内の燃料ガス を、燃料ガス製造手段により製造された燃料ガスにより 補充する補充手段を備えることも好適である。かかる燃 料ガスの補充は、燃料ガス製造手段による燃料ガスの製 造量を増加して行なっても良いし、燃料電池が必要とす る燃料ガス量が低減することを検出し、燃料電池が必要 とする燃料ガスの量が低減しているタイミングを利用し て行なっても良い。

【0014】また、車輌の駆動エネルギを供給する燃料 10 電池システムにおいて、燃料電池に対する外部からの電 力要求の所定期間を越える増加を検出する要求量粧続増 加検出手段と、この要求量継続増加検出手段により電力 要求の所定期間を越える増加が検出されたとき、燃料ガ ス製造手段による燃料ガスの製造量を増加させる製造量 増加手段とを備えることも可能である。との場合には、 一時的な増加に対しては反応ガス量増加手段による対応 がなされ、総統的な増加に対しては、製造量増加手段に よる対応がなされることになる。

[0015]

【発明の実施の形態】以上説明した本発明の構成・作用 を一層明らかにするために、以下本発明の好適な実施例 について説明する。図1は本発明の一実施例としての燃 料電池システムの概略構成を示すブロック図、図2は制 御入力としての地形情報を出力するナビゲーションシス テムの概略構成を示すブロック図、図3は第1実施例に おける制御内容を示すフローチャート、である。

【0016】本実施例の燃料電池システムは、燃料電池 の燃料ガスである水素を製造する改質器10、水素と酸 素とから発電を行なう燃料電池本体30、改質器10と 30 燃料電池本体30とを接続する配管路40、配管路40 に介装された緩衝用タンク50、配管路40に設けられ たパルブ、昇圧器および改質器10等を制御する電子制 御装置(以下、ECUと言う)20から構成されてい る。

【0017】改質器10は、燃料タンク11から供給さ れるメタノールなどの炭化水素化合物と、水タンク12 から供給される水とを反応させて水素を発生させるもの である。この改質器10には、改質反応に必要な熱エネ ルギを得るためのパーナが内蔵され、その燃料として燃 40 料タンク11からメタノールを供給する燃焼燃料ライン 13と、燃焼用の空気を大気から取り込む燃焼空気ライ ン14とを備えている。とれらのメタノールや空気の供 給量は制御可能となっており、改質器10は、後述する ECU20から入力される制御信号に基づいて、改質反 応の温度などの諸条件を変化させ、水素の発生量を増減 するととができる.

【0018】との改質器10が燃料ガス製造手段に設当 する。本実施例においては燃料ガス製造手段として、メ いるが、後述する燃料電池本体30が必要とする燃料ガ スを生成するものであれば良く、その原料及び生成物に ついては周知の種々の様成が採用可能である。また、本 実施例では、内蔵したバーナにより燃料を燃焼させて、 改賞器10の改賞反応が行なわれる部位の温度を所定の 温度としているが、加熱方法、反応方法などについても 適宜変更可能である。なお、本実施例においては、バー ナへ燃料を供給するにあたって燃料電池本体30から排 出される未反応水素を供給する未反応水素燃焼ライン1 5も備えられており、燃料電池本体30の定常的に運転 される状態となれば、との未反応水素をパーナに供給し て燃焼に供することも可能となっている。未反応水素の 利用については後で詳述する。

【0019】燃料電池本体30は、固体高分子電解質膜

を用いた公知の燃料電池であり、配管路40を介して改 質器10に連結されており、所定温度環境下で、同配管 路40中に介在された加湿器31にて加湿された水素を 含む改賞ガスと水蒸気との混合ガスと、空気ライン32 から供給される空気中の酸素とを使用して発電を行な 20 う。発電のための反応は公知のものを利用しており、一 対の電極33、34より外部に電力を供給する。燃料電 池本体30での発電は基本的に供給される燃料ガスの量 によって制限されるため、供給する燃料ガスの量を適宜 制御して発電能力を制御することができる。また、上述 したように燃料電池本体30は反応過程で残った未反応 水素を排出しており、配管路40の一部を利用して改質 器10における未反応水素燃焼ライン15へと供給して いる。なお、本実施例の燃料電池本体30は発電容量が 30kW級のものである。

【0020】燃料電池としては、一般に水素を燃料ガス とするものが多いが、改質器10などから供給される燃 料ガスを利用して発電可能なものであれば良く、その原 料、反応については特に限定されるものではない。固体 高分子電解質膜を用いたものの他、アルカリ性電解質型 燃料電池、酸性電解質型燃料電池、溶融塩(例えば溶融 炭酸塩)電解質型燃料電池、固体電解質型燃料電池、リ ン酸型燃料電池など、種々の形式の燃料電池を用いると とができる。

【0021】改質器10と燃料電池本体30とを繋ぐ配 管路40は、少なくとも改質器10から前記加湿器31 へ水素を供給する往路部41と、燃料電池本体30から 改質器10の側へ未反応水素を戻す復路部42とを備え る。これらの往路部41と復路部42とは、ECU20 にて開閉を切り換え制御される三方パルブ43を介して 連結されている。との三方バルブ43は、通常は往路部 41と復路部42との間を閉じており、未反応ガスが復 路部42から未反応水素燃焼ライン15へと戻されるよ うにしている。

【0022】この配管路40における往路部41には緩 タノールから水素を発生するものを一例として説明して 50 衝用タンク50が、並列に接続されている。緩衝用タン

ク50は、約30リットルの水素を貯留可能な容積を有 し、吸気側にはコンプレッサからなる昇圧器51と開閉 バルブ52とが接続され、排気側には開閉パルブ53が 接続されている。との緩衝用タンク50は前配改質器1 0から放出される水素量に、前記燃料電池本体30へ供 給すべき水素量よりも余剰分があるときに一時的に蓄積 しておくものであり、その給排はECU20から、昇圧 器51、開閉パルブ52および開閉パルブ53へ出力さ れる制御信号により制御される。

【0023】本実施例で用いた級衡用タンク50は水素 10 を貯留可能な通常のタンクであるが、水素の一時的な貯 留を可能とするものでその構成は問わない。例えば、タ ンク内に水素吸蔵合金を充填しておき、温度差を与えて 水素の吸着、放出を行なうようにしても良い。いずれの 構成を採用した場合でも、本実施例にいう緩衝用タンク 50は、燃料電池本体30の負荷が大きくなったときに 必要な燃料ガスを十分にまかなうことができるほどの大 容量なものは想定していない。電気自動車の駆動用モー タに電力を供給する本実施例の燃料電池本体30では、 アクセルの踏み込みなどに伴い、その要求電力が急増す 20 る場合が考えられる。とうした要求電力の急増に対し て、改質器10の能力の向上が追いつくには、本実施例 では約30秒が必要である。この30秒間のタイムラグ を解消するためには、約200リットルの水素を貯留す る容量が必要となるが、本実施例で採用した緩衝用タン ク50の場合は30リットルほどの容量となっている。 水素吸蔵合金を用いた場合でも、同等の水素が吸蔵でき る程度の容量のものを用いる。本来必要とされる水素量 よりも数分の1の容量の緩衝用タンク50で足りる理由 については、ECU20による制御と共に後述する。 [0024]上述した配管路40の三方パルブ43は通

常時は往路部41と復路部42との間を閉じていること は既に説明したが、ECU20からの制御信号に基づい て同往路部41と復路部42との間を開くとともに、復 路部42と未反応水素燃焼ライン15へとの間を閉じる ことができる。このときに同往路部41と復路部42と の間に直列に介在されている昇圧器61を、ECU20 からの制御信号に基づいて駆動すれば、燃料電池本体3 0から排気されて配管路40中に流されている未反応水 の還流により、燃料電池本体30へ供給される水素量を 一時的に増やして発電量を増加させることができる。

【0025】すなわち、本実施例においては、かかる配 管路40の構成と三方パルブ43と昇圧器81、および これらを制御するECU20とによって運流手段を構成 する。本実施例においては還流経路をとのように設定し ているが、燃料電池本体30から排気される未反応水素 が再び燃料電池本体30へ供給される構成をとるのであ れば、バルブのタイプや配置などは適宜変更可能であ

も、実質的に未反応水素の運流を実現できれば良いこと はいうまでもない。

【0026】一方、配管路40の往路部41には、加湿 器31の手前に昇圧器62が介装されるとともに、燃料 電池本体30に酸素を含んだ空気を送り込む空気ライン 32にも昇圧器83が介在されている。とれらの昇圧器 62、63は、ECU20からの制御信号に基づいて、 その動作が制御されている。とれらの昇圧器62,63 を駆動すると、燃料電池本体30へ供給される水素の圧 力と空気の圧力とが上昇する。との導入圧力が高まる と、燃料電池本体30内における水素ならびに空気中に 含まれる酸素の利用率が増加し、発生する電力も増加す

【0027】従って、本実施例においては、これらの昇 圧器62,63とECU20とによって導入圧力増加手 段を構成している。導入圧力を増加させるにはこのよう なコンプレッサなどからなる昇圧器82、63を使用す る以外の各種方法が適用可能である。例えば、配管路4 0の往路部41にシリンダーピストンタイプのポンプを 配設するとともに、アクセルワイヤに連結してピストン を押し込み可能にしておく。このようにすれば、アクセ ルを踏み込んだときに配管路40内の圧力が高まり、同 じ効果が得られる。

【0028】上述した各種制御を行うECU20は、各 種演算処理を行う中央演算処理ユニットのCPU21 と、プログラムや各種データなどを記憶する読み出し専 用メモリのROM22と、演算処理で利用するデータな どを一時的に記憶するRAM23と、外部機器との信号 のやりとりを実行する 1 / 02 4 などを備えており、図 30 3に示すフローチャートに対応したプログラムを実行し ている。この意味で当該ECU20は燃料ガス量制御手 段を構成する。

【0029】一方、とのECU20には、データ入力手 段としての、アクセル開度センサ71と、地形情報を出 力するためのナビゲーションシステム72と、改賞器1 0に内蔵されて発生した水素量をフィードバックするた めの流量計16が接続されている。

【0030】アクセル関度センサ71は、アクセルペダ ル75に連結されて同ペダルの踏み込み量を検出するボ 素を往路部41に還流させることができる。未反応水素 40 ジションセンサであり、ECU20に対してアクセルペ ダル75の踏み込み量に対応した信号を出力する。アク セルペダルの踏み込み量は、概ね燃料電池本体30亿対 する要求電力に対応しており、との踏み込み量だけから 燃料電池本体30の負荷を推定することもできる。

【0031】本実施例では、更に、地形情報を入力する ためのナビゲーションシステム72も備えている。同ナ ビゲーションシステム72は、図2に示すように、GP Sユニットと自立航法ユニットとマップとマップマッチ ングユニットとを備えており、GPSユニットと自立航 る。また、後述するECU20における制御例について 50 法ユニットとによって位置情報を求めつつ、マップマッ

チングユニットにて予め記憶したマップの地図データと 照らし合わせて正確な位置を求める。そして、同地図データから走行中の道路およびこれから走行しようとして いる道路の傾斜を求めるようにしている。

9

【0032】本実施例においては、地形情報としてナビゲーションシステム72にて道路の傾斜情報を得ているが、負荷に影響を及ぼすような地形データであればよい。従って、高速道路の入口のように大きな負荷がかかる前提情報であっても同様に地形データとして処理可能である。一方、傾斜として考えた場合、重力式の傾斜セ 10ンサ73で検出するようにしても良い。

[0033]流量計16は、改質器10により供給される水素の流量を計測するものであり、可動羽根を有する周知の気体用の流量計を用いることができる。なお、流量計16は、必ずしも水素の流量を直接計測する必要はなく、発生する水素の量が判断できれば圧力計を用いることも可能である。

【0034】次に、ECU20の制御プログラムを参照しつつ本実施例の燃料電池システムの動作を説明する。ECU20は、燃料電池システムが使用状態になると、図3に示す燃料電池制御処理を実行する。この処理が起動されると、まず、ステップS110にて基礎データを入力する。基礎データはアクセル開度センサ71にて計測されるアクセルペダルの踏み込み量や、ナビゲーションシステム72から入力される地形情報としての傾斜量である。

【0035】基礎データを入力すると、ステップS12 0にて必要な燃料ガス(水素)の量を算出する。本実施 例の場合、アクセルペダルの踏み込み量だけではなく、 その地形の情報をも含めて将来的な水素の必要量を算出 30 する。例えば、傾斜が上り坂を示している場合には、大 きな負荷が継続するものと計算できるし、同じアクセル ペダルの踏み込み量でも、傾斜が下り坂を示している場合には負荷もさほど大きくならないものと計算できる。 必要とされる発電量から水素量を正確に計算しても良い し、例えば、必要な水素量を三段階とか四段階に大まか に区分して求めても良い。

[0036] とのようにして水素の必要量を計算した ら、その必要量に応じて、現在の燃料電池本体30での 水素の使用量と、改質器10で発生している水素の量と 40 を比較し、不足分や余剰分に応じて以下のような制御を 実行する。なお、改質器10に対する水素の発生量の指 示としては、原料のメタノールなどの液量を指示しつ つ、同時に供給するスチームの流量を指示する。また、 これと並行し、これらを原材料とする改質反応に必要な 改質器10内の熱量を計算し、必要な加熱量を求めて、 燃烧燃料ライン13と未反応水素燃焼ライン15から供 給する燃料量(メタノールまたは未反応水素量)を指示 する。燃料電池本体30における飛電量は、基本的に改 質器10などから供給される水素の量に応じて増大す 50

る。

【0037】必要な水素量を計算した後(ステップS120)、ステップS130では現在発生している水素量が十分であるか否かを判断する。改實器10で発生している水素量が必要な水素量に対して十分であれば、水素量を増加する特別な指示を行なうことなく、ステップS140にて改質器10に対して必要な水素量を推続して発生させるように指示を出す。これにより、ステップS110にて入力した基礎データに基づく制御を終了する

10

【0038】 これに対し、ステップS140で、水素量が不足すると判断した場合は、まず、ステップS150にて未反応水素の還流の指示を行なう。すなわち、三方パルブ43に制御信号を出力し、配管路40における復路部42と未反応水素燃焼ライン15との接続を遮断すると共に、同復路部42を往路部41に接続させ、かつ、未反応水素が往路部41を介して燃料電池本体30へ供給されるように昇圧器61を作動させる。続くステップS160で未反応水素の還流で不足分が足りるものであるか判断し、足りる状況であれば、ステップS140にての不足分を補うことができる程度の水素を発生させるべく改質器10に能力の指示を与え、燃料制御処理ルーチンを一旦終了する。

【0039】未反応水素の還流だけで足りない場合には、緩衝用タンク50に蓄積してある水素を放出すべく 緩衝用タンクを開く指示を与える(ステップS17 0)。すなわち、開閉バルブ53に対して弁を開くよう に制御信号を出力する。これにより、緩衝用タンク50 から水素が放出され始める。この後、不足分が緩衝用タンク50 へのの水素だけで足りるか否かを判断する。そして、足りるようであればステップS140にて、水素の 不足分を補うことができる程度の水素を発生させるよう 改質器10に能力の指示を与える。

【0040】上述したように、緩衝用タンク50の容量は30リットル程度である。アクセルペダル75が踏み込まれ、電気自動車のモータに最大トルクの発生が要求された状況では、燃料電池本体30をその最大能力で運転する必要が生じる。この場合、燃料電池本体30では400リットル/分の水素を使用することになるが、改質器10の水素製造能力をこのレベルまで上昇させるには、本実施例では、約30秒程度の時間を要する。この結果、約200リットルの水素が必要となる。したがって、上述した未反応水素の還流や緩衝用タンク50内の水素の放出では、必要な発電を行なうための水素が不足する状況が生じる。

【0041】とのような場合、ECU20は、昇圧器62と昇圧器63とを駆動し、燃料電池本体30への水素と大気の導入圧力を上昇させる(ステップS190)。その上で、改質器10に対して水素発生量を所定量増や50すように指示する(ステップS200)。なお、昇圧器

81については未反応水素を還流させたステップS15 0の時点で昇圧運転を開始している。

【0042】その後、ECU20は、流量計16からの 入力データに基づいて改質器10での水素発生量をモニ タし (ステップS210)、改質器10の発生する水素 量が必要量となるまでその能力が上昇したかをチェック し (ステップS220)、能力が必要量に達するまで、 ステップS200に戻って、水素発生量の増加を繰り返 し指示する。改質器10による水素の発生量が、必要量 となるまで上昇したときには改質器10に対してそれ以 10 上は能力を上昇させないように指示して、改質能力を維 持する (ステップS230)。また、改實器10か6発 生する水素量が必要量に達した後は、昇圧器62.63 による昇圧を停止する(ステップS240)。

【0043】以上説明したように、本実施例では、水素 の不足状況に応じて、適宜、緩衝用タンク50内の水素 を使用したり、未反応水素を透流したり、導入圧力を上 昇することにより、小さな機衡用タンク50を搭載する だけで、発電の要求が過渡的に上昇しても、実用的な発 の形状を小型にでき、車載が容易になると言う利点が得 られる。

【0044】次に本発明の第2実施例について説明す る。第2実施例の燃料電池システムは、第1実施例と同 一のハードウェア構成を有し、ECU20による制御の み異なる。即ち、第2実施例の燃料電池システムは、図 4に示す燃料制御処理ルーチンを実行する。 との処理ル ーチンが起動されると、ECU20は、まずアクセル開 度センサフトからのアクセル開度やナビゲーションシス テム72からの地形情報など、発電量の予測演算に必要 30 な基礎データを読み込む処理を行なう(ステップS30 0)。次に、とれらのデータに基づいて、燃料電池本体 30が発電すべき発電量の予測値を演算する処理を行な う(ステップS310)。

【0045】とうした求めた予測値から、必要とされる 水素量が増加するか否かを判断し(ステップS32

0)、必要な水素量が所定期間以上増加する判断した場 合には、改質器10に対してその能力を上昇させるよう 指示を行なり(ステップS330)。他方、必要水素量 の増加が一時的なものであると判断された場合には、改 40 質器 10 に対しては特に指示を行なわず、三方バルブ4 3の切り替えや昇圧器 61の作動による未反応水素の還 流や、開閉バルブ53の開弁や昇圧器62.63の作動 による緩衝用タンク50内水素の利用および燃料圧力の 上昇による発電効率の上昇などを行なう(ステップS3) 40)。なお、必要水素量の増加が所定期間に亘ると判 断した場合も、これらの未反応水素の還流等の処理は行 なわれる。

[0046]必要となる水素量の増加があると判断され た場合の処理は以上の通りであるが、増加がないと判断 50 ることも何等差し支えない。

された場合や上記の処理を行なった後は、必要となる水 素量の低減があるかを判断する(ステップS360)。 必要水素量が所定期間に亘って低減すると判断された場 合には、改管器10に対してその能力を低下させるよう 指示を行ない (ステップS370)、その後、緩衝用タ ンク50への水素の充填処理を行なう(ステップS38 0)。水素の充填処理は、必要水素量の低減が一時的な ものである場合も行なわれる。実際の処理は、緑衡用タ ンク50の下流の開閉パルブ53を閉弁し、緩衝用タン ク50の上流に設けられた開閉パルブ52を開弁し、昇 圧器51を作動して、高圧の水素を緩衝用タンク50に 送り込むことにより行なわれる。以上の処理の後、「E ND」に抜けて、本処理ルーチンを終了する。

12

【0047】との実施例の燃料電池システムによれば、 アクセルペダル75の踏み込み量や車輌が走行している 地形の情報から、今後必要とされる発電量に応じて必要 される水素量を予測し、その変化が一時的なものである 場合には、未反応水素の還流や小規模な緩衝用タンク5 0内の水素の利用、更には燃料電池本体30の燃料圧力 電量を得ることができる。この結果、燃料電池システム 20 の上昇などの対応により、必要な水素量を確保して発電 を行なうことができる。また、必要とされる水素量の増 加が所定期間、例えば30秒以上に亘ると判断した場合 には、これらの処置と共に改質器10の能力の上昇を指 示し、必要な電力の発電を継続することができる。更 に、必要な水素量が低減すると判断した場合には、余剰 の水素を級衡用タンク50に充填するから、水素の無駄 を生じることがない。

【0048】以上、本発明のいくつかの実施例について 説明したが、本発明は、これらの実施例に限定されるも のではなく、種々の態様で実施することができ、例えば 次の変形が可能である。上述した実施例では、未反応水 素を還流させる指示を与えてから未反応水素だけで足り るか否かを判断したり、緩衝用タンク50を開く指示を 与えてからそれで足りるか否かを判断しているが、水素 の不足分が未反応水素の還流や緩衝用タンク50の開放 や導入圧力で足りるか否かを先に判断し、それぞれで足 りる場合と足りない場合とに分岐しておいて必要なだけ の水素を燃料電池本体30に供給するような制御を行な うことができる。

【0049】また、最初に、未反応水素を還流させ、次 に、経衡用タンク50を開き、最後に導入圧力を上昇す るようにしているが、必要に応じて適宜その順番を変更 するととも可能であり、上述した順番に限定されるもの ではない。例えば、通常時は緩衝用タンク50を開閉し て水素の不足分を補っておき、それで足りない場合に未 反応水素を澄流させたり、導入圧力を上昇させるように してもよい。もとより、これらの総ての対応が必須では なく、未反応水素の還流、小規模な緩衝用タンク50内 の水素の利用、水素圧力の上昇の何れか一つのみ採用す

【0050】さらに、地形情報から将来的な燃料ガスの必要量を算出するようにしているが、必ずしも将来的な燃料ガスの必要量まで計算する必要はなく、その時点での燃料ガスの必要量だけをアクセルペダルの踏み込み量から計算するようにしても良い。また、燃料ガスの必要量は、例えば燃料電池本体30と駆動用モータとの間にバッテリを設け、このバッテリへの充放電の電流の状態から通負荷気味か余裕のある状態であるかを計算するようにしても良い。地形情報については各種の変更が可能であるととは上述したとおりである。

【0051】とのように、燃料電池本体30の側で必要とする水素の不足状況に応じて、ECU20は、開閉バルブ52、53と昇圧器51を制御して緩衝用タンク50内の水素を使用したり、三方パルブ43と昇圧器61を制御して未反応水素を遠流させたり、昇圧器62、63を制御して燃料電池本体30の燃料ガスの圧力を上昇させることにより、小さな緩衝用タンク50であっても透波的な負荷急増を克服して実用的な発電量を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態にかかる燃料電池システムの概略構成を示すブロック図である。

【図2】制御入力としての地形情報を出力するナビゲー*

*ションシステムの概略構成を示すブロック図である。

【図3】第1実施例における制御内容を示すフローチャートである。

14

【図4】第2実施例における制御内容に示すフローチャートである。

【符号の説明】

10…改賞器

16…流量計

20 ... ECU

10 30…燃料電池本体

40…配管路

4 1 …往路部

42…復路部

43…三方パルブ

50…緩衝用タンク

51…昇圧器

52…開閉パルブ

53…開閉バルブ

61~63…昇圧器

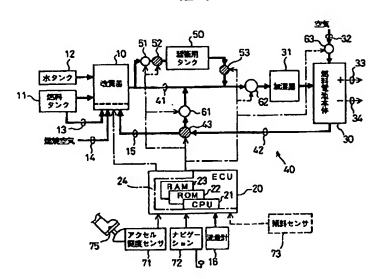
20 71…アクセル開度センサ

72…ナビゲーションシステム

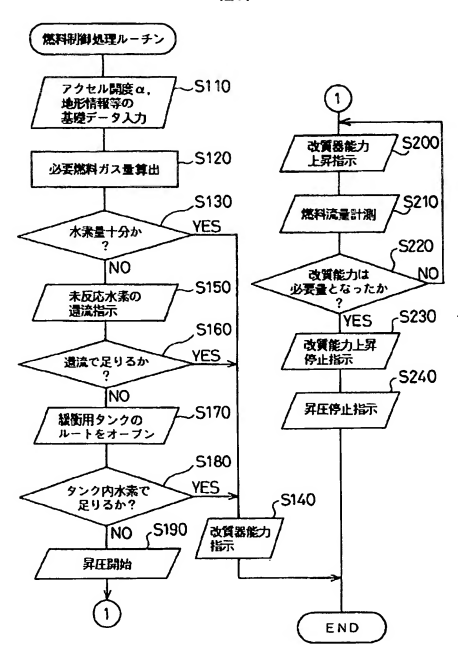
73…傾斜センサ

75…アクセルペダル

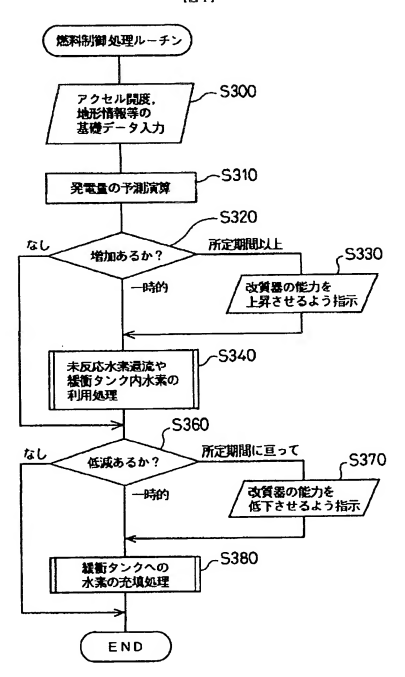
【図1】



(図3)



(図4)



(12)

フロントページの続き

(72)発明者 遠畑 良和

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

車株式会社内

(72)発明者 小滝 正宏

愛知県西春日井郡春日町大字落合字長畑 1

番地 豊田合成株式会社内